

между принятым мер и начальными действиями

между появлением проблемы и принятым мер

ВВП - номинальный ВВП / реальный ВВП


индикатор - $\frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{\Delta \text{доходы}}{\Delta \text{инвестиции}}$

ры субститути (заменители) / комплементы (взаимодополн

$P_1 \uparrow \Rightarrow Q_1 \downarrow \Rightarrow Q_2 \uparrow$ $P_1 \uparrow \Rightarrow Q_1 \downarrow \Rightarrow Q_2 \downarrow$

экзогенные / эндогенные переменные
изменяются / значения формируются
вне эк. модели / эк. модели

Парето-улучшение - ~~это~~ улучшение одного показателя, причем другие не меняются;

К.П.В:  ← парето-улучшение

В задаче с тем же заводом
 $TC_1 = MC_1 = MC_2 = TC_2$

реальная зарплата:
 $W_r = \frac{W}{P} \leftarrow$ ном зарп.
 $W_r = \frac{W}{P} \leftarrow$ индекс цен

E_p^a - эластичность по
 $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_0}{Q_0}$ функции двух

се экон. политика направ на стаб. рост без период спада

и бума (монетарная денежно-кредитная политика)
 органы денеж. массы - осуществ. центр. банк
 цели: контроль над кол-вом денег, ставк. процента, курс. нац. валюты

инвест. политика субсидии/ос. кредиты
 фискальн. политика ос. закупки, налоги трансферты

$\pi = P - 1$
 ↑ уровень инфляц.
 ↑ уровень цен

переменные: $F'_x = 0, F'_y = 0$
 все решения прове-
 рять, что $F'_{xx} \cdot F'_{yy} - F'^2_{xy} > 0$
 все это экстремумы
 дальше подставить
 и находим зн. функ-
 ции в этих точках

L - труд; M - денеж. масса
 MB - денеж. база
 CF - норма
 GF - норма обес. резервов.
 C - капитал (вложения)
 D - депозиты
 R - резервы; Y - ВВП
 I - инвест.; G - гос. закупки
 Xп - чист. экспорт
 Im - импорт; Ex - экспорт
 C - расходы (фиск.)
 mpс - предельн. склонность к потреблению; π - прибыль; TP - выручка; Tr - трансферты; t - налог; S# - сбережения; r - процент на ссуды

$M = M^d = M^s$
 $mult = \frac{1+CF}{CF+r}$
 при денеж. монет. политике
 Если $CF=0$ тогда денеж. м.т.
 $C+D = (C+R) mult$
 $GF = R/D; MV = PY$
 $MB = C+R$